

交叉分析

註:

黃色加亮數表表示數字於p=0.01水平下，被檢定為統計學上差異顯著

粉紅色加亮數表表示數字於p=0.05水平下，被檢定為統計學上差異顯著

HK01_Q1 X 地區

Crosstab

			districtgpv2 地區					
			1 香港島	2 九龍西	3 九龍東	4 新界西	5 新界東	Total
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	39	20	30	58	43	190
		% within districtgpv2 地區	44.0%	28.5%	34.6%	37.2%	31.1%	35.2%
	2 幾重要	Count	22	20	22	41	28	133
		% within districtgpv2 地區	24.3%	29.1%	25.1%	26.4%	20.1%	24.6%
	3 唔係幾重要	Count	14	17	20	37	40	128
		% within districtgpv2 地區	15.3%	24.1%	23.5%	23.9%	28.6%	23.7%
	4 完全不重要	Count	10	8	10	13	24	65
		% within districtgpv2 地區	11.5%	11.7%	11.3%	8.1%	17.4%	12.0%
	8888 唔知/難講	Count	4	5	5	7	4	25
		% within districtgpv2 地區	5.0%	6.7%	5.5%	4.4%	2.8%	4.6%
Total	Count	90	70	86	155	139	540	
	% within districtgpv2 地區	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.853 ^a	16	.395
Likelihood Ratio	17.033	16	.383
Linear-by-Linear Association	1.126	1	.289
N of Valid Cases	540		

a. 3 cells (12.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.18.

HK01_Q1 X 性別

Crosstab

			sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	95	95	190
		% within sex [S6] 性別	36.0%	34.4%	35.2%
	2 幾重要	Count	69	63	133
		% within sex [S6] 性別	26.1%	23.0%	24.6%
	3 唔係幾重要	Count	53	75	128
		% within sex [S6] 性別	20.0%	27.1%	23.7%
	4 完全不重要	Count	40	25	65
		% within sex [S6] 性別	15.1%	9.1%	12.0%
	8888 唔知/難講	Count	7	17	25
		% within sex [S6] 性別	2.7%	6.3%	4.6%
Total	Count	265	275	540	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.336 ^a	4	.023
Likelihood Ratio	11.508	4	.021
Linear-by-Linear Association	4.003	1	.045
N of Valid Cases	540		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.09.

HK01_Q1 X 年齡

Crosstab

		agegp5 年齡			Total	
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上		
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	55	75	60	189
		% within agegp5 年齡	34.7%	35.3%	35.7%	35.3%
	2 幾重要	Count	36	50	45	131
		% within agegp5 年齡	23.1%	23.5%	26.9%	24.4%
	3 唔係幾重要	Count	47	54	27	128
		% within agegp5 年齡	29.8%	25.6%	15.8%	23.8%
	4 完全不重要	Count	20	28	16	64
		% within agegp5 年齡	12.4%	13.3%	9.8%	12.0%
	8888 唔知/難講	Count	0	5	20	25
		% within agegp5 年齡	.0%	2.3%	11.8%	4.6%
Total	Count	158	212	168	537	
	% within agegp5 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.533 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	39.934	8	.000
Linear-by-Linear Association	26.210	1	.000
N of Valid Cases	537		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.24.

HK01_Q1 X 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	24	80	86	190
		% within edugp_TP 教育程度	38.1%	33.9%	36.1%	35.3%
	2 幾重要	Count	15	52	63	130
		% within edugp_TP 教育程度	23.8%	22.2%	26.4%	24.2%
	3 唔係幾重要	Count	10	63	55	128
		% within edugp_TP 教育程度	15.8%	26.6%	23.0%	23.8%
	4 完全不重要	Count	5	30	30	65
		% within edugp_TP 教育程度	7.6%	12.8%	12.5%	12.1%
	8888 唔知/難講	Count	9	11	5	25
		% within edugp_TP 教育程度	14.7%	4.5%	2.0%	4.6%
Total	Count	62	236	240	538	
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.142 ^a	8	.005
Likelihood Ratio	18.247	8	.019
Linear-by-Linear Association	14.476	1	.000
N of Valid Cases	538		

a. 1 cells (6.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

HK01_Q1 X 職位

Crosstab

		occgp 職位						Total	
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他		
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	56	37	12	7	22	54	189
		% within occgp 職位	36.2%	35.2%	48.0%	23.1%	36.4%	34.9%	35.4%
	2 幾重要	Count	33	29	4	10	12	40	129
		% within occgp 職位	21.2%	27.5%	17.2%	32.6%	19.9%	26.0%	24.2%
	3 唔係幾重要	Count	40	24	3	10	19	32	128
		% within occgp 職位	25.7%	22.7%	11.0%	31.8%	30.6%	20.8%	23.9%
	4 完全不重要	Count	25	13	5	4	5	12	63
		% within occgp 職位	16.0%	12.3%	19.2%	12.5%	7.6%	7.8%	11.9%
	8888 唔知/難講	Count	1	2	1	0	3	16	25
		% within occgp 職位	.9%	2.3%	4.6%	.0%	5.6%	10.5%	4.6%
	Total	Count	156	105	25	32	61	155	534
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.045 ^a	20	.015
Likelihood Ratio	37.456	20	.010
Linear-by-Linear Association	16.615	1	.000
N of Valid Cases	534		

a. 6 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

HK01_Q1 X 政治取向

Crosstab

		inclin 政治取向					Total	
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 冇政治傾向/ 政治中立/唔屬於 任何派別	8888 其他/唔知/ 好難講		
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	93	13	59	15	9	189
		% within inclin 政治取向	48.4%	19.4%	31.0%	20.5%	50.4%	35.0%
	2 幾重要	Count	58	13	43	17	1	133
		% within inclin 政治取向	30.6%	19.9%	22.8%	22.8%	5.5%	24.6%
	3 唔係幾重要	Count	21	21	60	22	3	128
		% within inclin 政治取向	11.2%	32.8%	31.4%	30.0%	17.2%	23.7%
	4 完全不重要	Count	17	15	19	11	2	65
		% within inclin 政治取向	9.1%	23.2%	10.0%	15.6%	10.4%	12.1%
	8888 唔知/難講	Count	1	3	9	8	3	25
		% within inclin 政治取向	.7%	4.7%	4.7%	11.1%	16.5%	4.6%
Total	Count	191	65	190	74	19	539	
	% within inclin 政治取向	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77.177 ^a	16	.000
Likelihood Ratio	79.104	16	.000
Linear-by-Linear Association	14.853	1	.000
N of Valid Cases	539		

a. 6 cells (24.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts

HK01_Q1 X 個人收入

Crosstab

		incomegp2 個人收入				Total	
		1 沒有收入	2 HK\$20,000以下	3 HK\$20,000或以上	8886 不穩定		
HK01_Q1 [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 非常重要	Count	37	66	66	8	177
		% within incomegp2 個人收入	32.5%	33.0%	36.7%	57.7%	34.8%
	2 幾重要	Count	28	56	39	2	125
		% within incomegp2 個人收入	24.0%	28.0%	21.7%	17.0%	24.6%
	3 唔係幾重要	Count	25	56	44	3	127
		% within incomegp2 個人收入	21.7%	28.1%	24.2%	18.8%	25.0%
	4 完全不重要	Count	12	16	28	1	57
		% within incomegp2 個人收入	10.8%	8.3%	15.5%	6.5%	11.3%
	8888 唔知/難講	Count	13	6	3	0	22
		% within incomegp2 個人收入	11.0%	2.8%	1.9%	.0%	4.3%
Total	Count	115	200	180	13	507	
	% within incomegp2 個人收入	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.627 ^a	12	.009
Likelihood Ratio	23.845	12	.021
Linear-by-Linear Association	.615	1	.433
N of Valid Cases	507		

a. 6 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts

HK01_Q1gp X 地區

Crosstab

		districtgpv2 地區						
		1 香港島	2 九龍西	3 九龍東	4 新界西	5 新界東	Total	
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	61	40	51	99	71	323
		% within districtgpv2 地區	68.2%	57.5%	59.6%	63.5%	51.2%	59.7%
	3 唔重要	Count	24	25	30	50	64	193
		% within districtgpv2 地區	26.8%	35.8%	34.8%	32.0%	46.0%	35.7%
	8888 唔知/難講	Count	4	5	5	7	4	25
		% within districtgpv2 地區	5.0%	6.7%	5.5%	4.4%	2.8%	4.6%
Total		Count	90	70	86	155	139	540
		% within districtgpv2 地區	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.759 ^a	8	.162
Likelihood Ratio	11.711	8	.165
Linear-by-Linear Association	1.125	1	.289
N of Valid Cases	540		

a. 3 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.18.

HK01_Q1gp X 性別

Crosstab

			sex [S6] 性別		Total
			1 男	2 女	
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	165	158	323
		% within sex [S6] 性別	62.2%	57.4%	59.7%
	3 唔重要	Count	93	100	193
		% within sex [S6] 性別	35.1%	36.3%	35.7%
8888 唔知/難講	Count	7	17	25	
	% within sex [S6] 性別	2.7%	6.3%	4.6%	
Total	Count	265	275	540	
	% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.392 ^a	2	.111
Likelihood Ratio	4.519	2	.104
Linear-by-Linear Association	4.005	1	.045
N of Valid Cases	540		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.09.

HK01_Q1gp X 年齡

Crosstab

		agegp5 年齡			Total	
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上		
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	91	124	105	320
		% within agegp5 年齡	57.8%	58.8%	62.6%	59.7%
	3 唔重要	Count	67	82	43	192
		% within agegp5 年齡	42.2%	38.9%	25.6%	35.7%
	8888 唔知/難講	Count	0	5	20	25
		% within agegp5 年齡	.0%	2.3%	11.8%	4.6%
Total	Count	158	212	168	537	
	% within agegp5 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.326 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	38.702	4	.000
Linear-by-Linear Association	26.208	1	.000
N of Valid Cases	537		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.24.

HK01_Q1gp X 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	38	132	150	320
		% within edugp_TP 教育程度	61.9%	56.1%	62.4%	59.6%
	3 唔重要	Count	15	93	85	193
		% within edugp_TP 教育程度	23.4%	39.4%	35.6%	35.8%
	8888 唔知/難講	Count	9	11	5	25
		% within edugp_TP 教育程度	14.7%	4.5%	2.0%	4.6%
Total	Count	62	236	240	538	
	% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.677 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	17.791	4	.001
Linear-by-Linear Association	14.477	1	.000
N of Valid Cases	538		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

HK01_Q1gp X 職位

Crosstab

		occgp 職位						Total	
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他		
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	90	66	17	18	34	94	318
		% within occgp 職位	57.4%	62.7%	65.3%	55.7%	56.3%	60.8%	59.6%
	3 唔重要	Count	65	37	8	14	23	44	191
		% within occgp 職位	41.7%	35.0%	30.2%	44.3%	38.1%	28.7%	35.8%
	8888 唔知/難講	Count	1	2	1	0	3	16	25
		% within occgp 職位	.9%	2.3%	4.6%	.0%	5.6%	10.5%	4.6%
Total		Count	156	105	25	32	61	155	534
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.665 ^a	10	.006
Likelihood Ratio	25.711	10	.004
Linear-by-Linear Association	16.615	1	.000
N of Valid Cases	534		

a. 4 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts

HK01_Q1gp X 政治取向

Crosstab

		inclin 政治取向					Total	
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 冇政治傾向/ 政治中立/唔屬於 任何派別	8888 其他/唔知/ 好難講		
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	151	25	102	32	11	321
		% within inclin 政治取向	79.0%	39.3%	53.8%	43.4%	55.9%	59.6%
	3 唔重要	Count	39	36	79	34	5	193
		% within inclin 政治取向	20.3%	56.0%	41.5%	45.5%	27.6%	35.8%
	8888 唔知/難講	Count	1	3	9	8	3	25
		% within inclin 政治取向	.7%	4.7%	4.7%	11.1%	16.5%	4.6%
Total	Count	191	65	190	74	19	539	
	% within inclin 政治取向	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64.142 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	64.358	8	.000
Linear-by-Linear Association	14.853	1	.000
N of Valid Cases	539		

a. 3 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

HK01_Q1gp X 個人收入

Crosstab

		incomegp2 個人收入				Total	
		1 沒有收入	2 HK\$20,000以下	3 HK\$20,000或以上	8886 不穩定		
HK01_Q1gp [HK01_Q1] 【只問登記選民】喺來緊9月既立法會選舉，你投票揀選候選人嘅時候，對於候選人支唔支持「梁振英連任」，係唔係你嘅重要考慮因素呢？(訪員追問程度)	1 重要	Count	65	122	105	10	301
		% within incomegp2 個人收入	56.6%	60.9%	58.4%	74.7%	59.4%
	3 唔重要	Count	37	72	71	3	184
		% within incomegp2 個人收入	32.5%	36.3%	39.7%	25.3%	36.3%
	8888 唔知/難講	Count	13	6	3	0	22
		% within incomegp2 個人收入	11.0%	2.8%	1.9%	.0%	4.3%
Total		Count	115	200	180	13	507
		% within incomegp2 個人收入	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.338 ^a	6	.005
Likelihood Ratio	15.922	6	.014
Linear-by-Linear Association	.615	1	.433
N of Valid Cases	507		

a. 3 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

Remark: Invalid Chi-square test due to small cell counts

HK01_Q2 X 地區

Crosstab

		districtgpv2 地區						
		1 香港島	2 九龍西	3 九龍東	4 新界西	5 新界東	Total	
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁你希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	13	10	15	21	16	75
		% within districtgpv2 地區	14.4%	14.5%	17.6%	13.6%	11.4%	13.9%
	2 反對	Count	54	38	48	87	70	298
		% within districtgpv2 地區	60.0%	55.2%	55.6%	56.0%	50.6%	55.1%
	3 無所謂	Count	16	10	16	36	40	117
		% within districtgpv2 地區	17.8%	14.2%	18.5%	22.9%	28.4%	21.6%
	8888 唔知/難講	Count	7	11	7	12	13	50
		% within districtgpv2 地區	7.9%	16.1%	8.3%	7.6%	9.5%	9.3%
	Total	Count	90	70	86	155	139	540
		% within districtgpv2 地區	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.503 ^a	12	.406
Likelihood Ratio	11.965	12	.448
Linear-by-Linear Association	.199	1	.656
N of Valid Cases	540		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

HK01_Q2 X 性別

Crosstab

		sex [S6] 性別		Total	
		1 男	2 女		
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁你希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	31	44	75
		% within sex [S6] 性別	11.7%	16.0%	13.9%
	2 反對	Count	158	139	298
		% within sex [S6] 性別	59.8%	50.5%	55.1%
	3 無所謂	Count	61	56	117
		% within sex [S6] 性別	23.0%	20.3%	21.6%
	8888 唔知/難講	Count	14	36	50
		% within sex [S6] 性別	5.4%	13.1%	9.3%
	Total	Count	265	275	540
		% within sex [S6] 性別	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.879 ^a	3	.005
Likelihood Ratio	13.198	3	.004
Linear-by-Linear Association	9.375	1	.002
N of Valid Cases	540		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.75.

HK01_Q2 X 年齡

Crosstab

		agegp5 年齡			Total	
		1 18 - 39歲	2 40 - 59歲	3 60 歲或以上		
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁你希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	2	27	46	75
		% within agegp5 年齡	1.5%	12.5%	27.2%	13.9%
	2 反對	Count	103	121	72	296
		% within agegp5 年齡	65.2%	57.1%	43.2%	55.1%
	3 無所謂	Count	36	49	31	116
		% within agegp5 年齡	22.7%	23.3%	18.4%	21.6%
	8888 唔知/難講	Count	17	15	19	50
		% within agegp5 年齡	10.7%	7.1%	11.1%	9.4%
	Total	Count	158	212	168	537
		% within agegp5 年齡	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.775 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	56.444	6	.000
Linear-by-Linear Association	.029	1	.866
N of Valid Cases	537		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.82.

HK01_Q2 X 教育程度

Crosstab

		edugp_TP 教育程度			Total	
		1 小學或以下	2 中學	3 大專或以上		
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁你希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	21	42	13	75
		% within edugp_TP 教育程度	33.1%	17.8%	5.3%	14.0%
	2 反對	Count	27	110	158	295
		% within edugp_TP 教育程度	43.9%	46.7%	65.8%	54.9%
	3 無所謂	Count	10	58	49	117
		% within edugp_TP 教育程度	15.5%	24.6%	20.5%	21.7%
	8888 唔知/難講	Count	5	26	20	50
		% within edugp_TP 教育程度	7.5%	10.9%	8.3%	9.4%
	Total	Count	62	236	240	538
		% within edugp_TP 教育程度	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.288 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	43.608	6	.000
Linear-by-Linear Association	.083	1	.774
N of Valid Cases	538		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.81.

HK01_Q2 X 職位

Crosstab

		occgp 職位							
		1 行政及專業人員	2 文職及服務人員	3 勞動工人	4 學生	5 家庭主婦	6 其他	Total	
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	10	14	1	0	16	33	74
		% within occgp 職位	6.2%	13.8%	3.3%	.0%	26.6%	21.1%	13.8%
	2 反對	Count	96	57	16	24	25	75	294
		% within occgp 職位	61.8%	54.9%	64.1%	74.6%	41.5%	48.4%	55.1%
	3 無所謂	Count	36	24	6	6	12	33	117
		% within occgp 職位	22.8%	23.2%	23.8%	20.2%	19.4%	21.0%	21.9%
	8888 唔知/難講	Count	14	8	2	2	8	15	49
		% within occgp 職位	9.1%	8.1%	8.8%	5.2%	12.5%	9.5%	9.2%
	Total	Count	156	105	25	32	61	155	534
		% within occgp 職位	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.077 ^a	15	.002
Likelihood Ratio	39.751	15	.000
Linear-by-Linear Association	.161	1	.688
N of Valid Cases	534		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.32.

HK01_Q2 X 政治取向

Crosstab

		inclin 政治取向					Total	
		1 傾向民主派	2 傾向建制派	3 傾向中間派	8886 冇政治傾向/ 政治中立/唔屬於 任何派別	8888 其他/唔知/ 好難講		
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁你希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	2	35	20	14	4	75
		% within inclin 政治取向	1.2%	54.0%	10.3%	18.8%	23.0%	14.0%
	2 反對	Count	170	4	94	21	8	296
		% within inclin 政治取向	88.8%	6.1%	49.2%	28.7%	41.8%	55.0%
	3 無所謂	Count	12	18	60	23	4	117
		% within inclin 政治取向	6.2%	28.5%	31.4%	31.1%	19.6%	21.7%
	8888 唔知/難講	Count	7	7	17	16	3	50
		% within inclin 政治取向	3.8%	11.4%	9.0%	21.4%	15.5%	9.4%
Total	Count	191	65	190	74	19	539	
	% within inclin 政治取向	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	232.396 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	234.786	12	.000
Linear-by-Linear Association	15.402	1	.000
N of Valid Cases	539		

a. 3 cells (15.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.76.

HK01_Q2 X 個人收入

Crosstab

		incomegp2 個人收入				Total	
		1 沒有收入	2 HK\$20,000以下	3 HK\$20,000或以上	8886 不穩定		
HK01_Q2 [HK01_Q2] 【只問登記選民】咁希望你打算投票支持嘅嗰位立法會候選人，本身係支持定反對梁振英連任做特首呢？	1 支持	Count	19	35	14	3	71
		% within incomegp2 個人收入	16.5%	17.4%	7.9%	25.1%	14.0%
	2 反對	Count	56	106	110	8	280
		% within incomegp2 個人收入	48.9%	53.2%	61.4%	57.2%	55.2%
	3 無所謂	Count	27	41	39	1	108
		% within incomegp2 個人收入	23.5%	20.6%	21.9%	4.7%	21.3%
	8888 唔知/難講	Count	13	17	16	2	48
		% within incomegp2 個人收入	11.1%	8.7%	8.8%	13.0%	9.4%
	Total	Count	115	200	180	13	507
		% within incomegp2 個人收入	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.100 ^a	9	.158
Likelihood Ratio	14.419	9	.108
Linear-by-Linear Association	.205	1	.651
N of Valid Cases	507		

a. 3 cells (18.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.26.